

50V 型ワイドプラズマディスプレイ

主な仕様

| | | |
|---------|---|---|
| 形名 | P50XCA51IR | (社内型名 : HE5XA03J01) |
| 画面サイズ | 50V 型ワイド (幅 110.6 x 高さ 62.2 cm) | |
| アスペクト比 | 16 : 9 | |
| 質量 | 45 kg | |
| 外形寸法 | 幅 1212 x 高さ 726 x 奥行 98 mm 突起部を含まず | |
| 使用電源 | 日本: AC 100V 50/60 Hz 海外: AC 110 - 240V 50/60Hz | |
| 消費電力 | 日本: 470 W | 海外: 4.8-1.8 A |
| 表示画素数 | 1366 (H) x 768 (V) | |
| 対応信号 | RGB モード | VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA |
| | コンポジットビデオ モード | SDTV 480i, 576i, 480p, 576p / HDTV 720p, 1080i |
| | ビデオ モード | NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC |
| 接続端子 | ビデオ映像入力 (オプション) | BNC 1.0Vp-p/75Ω |
| | Sビデオ映像入力 (オプション) | S 端子 (Y 信号: 1.0Vp-p/75Ω, C 信号: 0.286Vp-p/75Ω) |
| | コンポーネント映像入力 (オプション) | Y : BNC 1.0Vp-p/75Ω PB/CB : BNC 0.7Vp-p/75Ω PR/CR : BNC 0.7Vp-p/75Ω |
| | RGB 入力1 | mD-sub3 列 15 ピン 0.7Vp-p/75Ω |
| | RGB 入力2 (オプション) | BNC×5 R, G, B 0.7Vp-p/75Ω H, V TTL (HIGH-Z または 75Ω) |
| | 音声入力1-3 (オプション) | ピンジャック 0.5Vrms (右・左) 3系統 |
| | 外部スピーカー出力 (オプション) | 最大出力 10W+10W 6Ω |
| | 制御 | RS-232C D-sub9 ピン |
| オンスクリーン | 英語 (出荷時) | 英語、日本語、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、ロシア語 |
| 動作使用条件 | 温度: 0 ~ 40°C 湿度: 20 ~ 80% | |
| 適応規格 | 日本: S 認証、電源高調波規制 海外: Safety UL6500, C-UL, EN60065, IEC60065 EMC FCC Part 15 Class A, ICES-003 Class A EN55022 1998, Class A, EN61000-3-2 1995, EN61000-3-3 1995, EN55024 1998, AS/NZS 3548 | |
| 付属品 | 取扱説明書 (2冊)、電源コード (1本) リモコン (1個)、単三乾電池 (2個) | |

オプション品: 壁掛ユニット(P-WB4201 形)/天吊ユニット(P-CT4200 形)/卓上スタンド(P-TT4200 形)/
 スピーカー(P-50SP01 形)/スピーカースタンド(P-50ST01 形)
 ビデオボード

| 入力端子 形名 | RGB2 | C-VIDEO | 音 声 | ビデオ, Sビデオ |
|------------|------|---------|-------|-----------|
| P-TE1140 | | ○(選択) | ○(×3) | ○ |
| P-TE1130 | ○ | — | ○(×3) | ○ |
| P-TE1120 | ○ | — | — | ○ |
| P-TE1110 | ○ | — | ○(×2) | — |
| P-TE1100 | ○ | — | — | — |